



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII  
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

**AUTORIZAȚIE PENTRU LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI**  
**Seria AL Nr. 33**

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 310/2023 privind organizarea și funcționarea Autorității Feroviare Române – AFER, ale Ordonanței Guvernului nr. 30/2024 privind autorizarea operatorilor economici din domeniul feroviar, al transportului cu metroul, metroul ușor, monorai și transportului urban, suburban și regional pe șine, pe linii ferate industriale și pe căile ferate cu caracter de patrimoniu, de muzeu, sau turistic, aprobată prin Legea nr. 5/2025, precum și ale Hotărârii Guvernului nr. 384/2025 privind cerințele specifice pentru autorizarea laboratoarelor de încercări și a atestării standurilor și dispozitivelor speciale utilizate în activitățile de încercări și verificări din domeniul feroviar, transportului cu metroul, metroul ușor, monorai și transportului urban, suburban și regional pe șine, pe linii ferate industriale și pe căile ferate cu caracter de patrimoniu, de muzeu, sau turistic și verificarea respectării acestor cerințe,

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR  
ELECTRICE (LICPE),**

deținut de operatorul economic:

**ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY  
- OICPE S.R.L.**

cu sediul social: București, Sectorul 3, Spl. UNIRII, Nr. 313, lot 2, parter din construcție P+4, C1 - U63 înregistrat în registrul comerțului cu nr. J2009003946401, este autorizat pentru efectuarea următoarelor categorii de încercări și verificări specifice conform domeniului de activitate prevăzut în anexă.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de **14.04.2036**, cu condiția vizării sale periodice, la intervale de 2 ani.

Data eliberării: **15.04.2026**

DIRECTOR GENERAL,  
Constantin ANDRONACHE



VIZE PERIODICE

Valabil până la data de 14.04.2028	Valabil până la data de 14.04.2030	Valabil până la data de 14.04.2032	Valabil până la data de 14.04.2034	Valabil până la data de 14.04.2036.
Director general, Constantin ANDRONACHE	Director general, .....	Director general, .....	Director general, .....	Director general, .....



**deținut de operatorul economic ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY - OICPE S.R.L., înregistrat în registrul comerțului cu nr. J2009003946401**

**Încercări efectuate în locații permanente: OICPE - S.R.L. cu sediul social: București, Sectorul 3, Spl. UNIRII, Nr. 313, lot 2, parter din construcție P + 4, C1 - U 63.**

Nr. Crt.	Domeniul de activitate/ denumirea încercării	Material/produs/ obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Încercarea la cădere de tensiune/ putere disipată / putere disipabilă	Aparate electrice. Tablouri electrice Echipamentul electric al mașinilor	SR EN IEC 60947-1:2021+AC:2023+AC:2024 SR EN 60947-2:2018+A1:2020 SR EN IEC 60947-2:2025 SR EN IEC 60947-3:2021+AC:2021+ A1:2025 SR EN IEC 60947-4-1:2019+AC:2020+AC:2021 SR EN IEC 60947-4-1:2025 SR EN IEC 60947-4-2:2023+A1:2025 SR EN 60947-4-3:2015 SR EN IEC 60947-4-3:2025 SR EN 60947-5-1:2018+AC:2020 SR EN IEC 60947-5-1:2025 SR EN IEC 60947-5-2:2020+A11:2022 SR EN 60947-5-3:2014 SR EN 60947-5-4:2005+A1:2019 SR EN 60947-5-5:2002+A1:2005+A11:2013+A2:2017 SR EN 60947-5-6:2001 SR EN 60947-5-7:2004 SR EN IEC 60947-5-8:2021 SR EN 60947-5-9:2008 SR EN 60947-6-1:2006+A1:2014 SR EN IEC 60947-6-1:2023 SR EN IEC 60947-6-2:2023+AC:2023 SR EN 60947-7-1:2010 SR EN IEC 60947-7-1:2025 SR EN 60947-7-2:2010 SR EN 60947-7-3:2010 SR EN IEC 60947-7-4:2019 SR EN IEC 60947-8:2023 SR EN IEC 61439-1:2021+ AC:2022 +AC:2023 SR EN IEC 61439-2:2021 SR EN 61439-3:2012+AC:2019 SR EN IEC 61439-3:2024 SR EN 61439-4:2013 SR EN 61439-5:2015 SR EN IEC 61439-5:2023+AC:2025

		Surse și corpuri de iluminat Condensatoare de forță Rezistențe electrice Aparate și instalații electronice audio-video Sisteme de alarmă Cabluri și conductoare electrice		
5	Măsurarea grosimilor și a dimensiunilor exterioare. Determinarea proprietăților mecanice	Cabluri și conductoare electrice	SR EN 60811-201:2012+A1:2018+A2:2024 SR EN 60811-202:2012 +A1:2018+A2:2024 SR EN 60811-203:2012 SR EN 60811-501:2012+A1:2019+A2:2024	
6	Încercări de absorbție de apă. Încercări la contracție		SR EN 60811-402:2012 SR EN 60811-502:2012 SR EN 60811-503:2012+A1:2024	
7	Încercare de alungire la cald. Încercare de rezistență la ulei mineral		SR EN 60811-404:2012 SR EN 60811-507:2012	
8	Încercare de presare la cald. Încercări de rezistență la fisurare		SR EN 60811-508:2012+ A1:2018 +A2:2024 SR EN 60811-509:2012 + A1:2018	
9	Încercare de pierdere de masă		SR EN 60811-409:2012+C91:2014	
10	Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu electric izolat sau pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală		SR EN 60332-1-1:2005+A1:2016 SR EN 60332-1-2:2005+A1:2016+ A11:2017+A12:2021 SR EN 60332-2-1:2005 SR EN 60332-2-2:2005 SR EN IEC 60332-3-10+AC:2019/A11:2020 SR EN IEC 60332-3-21:2019 SR EN IEC 60332-3-22:2019 SR EN IEC 60332-3-23:2019 SR EN IEC 60332-3-24:2019 SR EN IEC 60332-3-25:2019	
11	Verificarea imunității la câmp electromagnetic radiat și câmp magnetic la frecvența rețelei; imunitate la câmpuri electromagnetice la frecvențe radioelectrice; imunitate la supratensiune		Traductoare Relee Surse stabilizate	SR EN IEC 61000-4-3:2020 SR EN 61000-4-6:2014 SR EN IEC 61000-4-6:2023 SR EN 61000-4-8:2010 SR EN 61000-4-16:2016 SR EN 50121-4:2017+A1:2019 SR EN 50121-3-1:2017+A1:2019
12	Verificarea imunității la căderi temporare și întreruperi de tensiune, fenomene tranzitorii rapide (salve de impulsuri) și descărcări electrostatice			SR EN 61000-4-2:2009 SR EN IEC 61000-4-2:2025 SR EN 61000-4-5:2015+A1:2018 SR EN IEC 61000-4-11+AC:2020+AC:2022 SR EN 60255-26:2014 SR EN IEC 60255-26:2025 SR EN 50121-4:2017+A1:2019
13	Încercarea la șocuri mecanice (lovituri, zdruncinări, impact) Încercarea la șocuri datorate manevrărilor brutale		Aparate electrice Instalații electrice de automatizare Mașini electrice Transformatoare Surse statice Redresoare	SR EN 60068-2-27:2009 SR EN 60068-2-31:2009 SR EN 60068-2-47:2006
14	Încercarea la vibrații		Invertoare Convertoare statice	SR EN 60068-2-6:2008 SR EN 60068-2-64:2009+A1:2020 SR EN 60721-1:2003+A2:2003

			SR EN 60947-5-1:2018+AC:2020 SR EN IEC 60947-5-1:2025 SR EN IEC 60947-5-2:2020+A11:2022 SR EN 60947-5-3:2014 SR EN 60947-5-4:2005 + A1:2019 SR EN 60947-5-5:2002 + A1:2005+A11:2013+A2:2017 SR EN 60947-5-6:2001 SR EN 60947-5-7:2004 SR EN IEC 60947-5-8:2021 SR EN 60947-5-9:2008 SR EN 60947-6-1:2006+A1:2014 SR EN IEC 60947-6-1:2023 SR EN IEC 60947-6-2:2023+AC:2023 SR EN 60947-7-1:2010 SR EN IEC 60947-7-1:2025 SR EN 60947-7-2:2010 SR EN 60947-7-3:2010 SR EN IEC 60947-7-4:2019 SR EN IEC 60947-8:2023 SR EN IEC 61439-1:2021+AC:2022+AC:2023 SR EN IEC 61439-2 :2021 SR EN 61439-3:2012+AC:2019 SR EN IEC 61439-3:2024 SR EN 61439-4:2013 SR EN 61439-5:2015 SR EN IEC 61439-5:2023+AC:2025 SR EN 60204-1:2019+A1:2025
--	--	--	---

**DIRECTOR GENERAL,  
Constantin ANDRONACHE**

